



特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 0 1 JUL 2004

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

田願人又は代理》 の書類記号	P31209-P0	今後の手続きにつ	ハては、国際予備審査等 IPEA/4:	製告の送付通知(様式) L 6)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JPO:	3/04922	国際出願日 (日.月.年) 17	. 04. 2003	優先日 (日.月.年) 18.	04.2002			
国際特許分類(-	A61L9/03						
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社								
1. 国際予備領	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	国際予備審査報告を	生施行規則第57条(P(CT36条)の規定に	 従い送付する。			
2. この国際	予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で	3 ~-3	ジ からなる。				
※ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。								
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。								
I × 国際予備審査報告の基礎								
Ⅱ □ 優先権								
ш	III 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成							
IV 🗌	IV 開発明の単一性の欠如							
V × PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 Ⅵ → ある種の引用文献								
VII 国際出願の不備								
VII								
				•				
	情求書を受理した日 09.10.2003		国際予備審査報告を	作成した日 11.06.200	4			
郵位	寺許庁 (IPEA/JP) 更番号100-8915 F代田区霞が関三丁目4:		特許庁審査官(権限(森 健一	- III - III	4Q 9263			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>_</u>	######################################		46 9 4 C C			



国際出願番号 PCT/JP03/04922

I. 国際予備審查	・ ・報告の基礎			•
1. この国際予備 応答するため PCT規則70	/に延出された左し骨ん川猷に	こ基づいて作成さ は、この報告書に	れた。(法第6条(PC おいて「出願時」とし、	T14条)の規定に基づく命令に 本報告書には添付しない。
出願時の国	際出願書類	•		
× 明細書 明細書 明細書	第1-27	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたも 国際予備審査の請求書	の 。 と共に提出されたもの _ 付の書簡と共に提出されたもの
× 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 2		出願時に提出されたも PCT19条の規定に 国際予備審査の請求書 05.03.2004 17.05.2004	基づき補正されたもの
図面図面図面	第1 — 8 第	ページ/ 図、 ページ/図、 ページ/図、	出顔時に提出されたも 国際予備審査の請求啓	o O
明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたも 国際予備審査の請求啓	
上記の書類は、	質の言語は、下記に示す場合 下記の言語である のために提出されたPCT#	語である	5.	
□ PCT規□ 国際予備	則48.3(b)にいう国際公開の 審査のために提出されたPC	言語 7 規則55.2また	は55.3にいう翻訳文の官	•
□ この国際 □ この国際 □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に 歯の提出 するのを があった。	出願に含まれる書面による配出願と共に提出された磁気デ、この国際予備審査(または、この国際予備審査(または 、この国際予備審査(または 、この国際予備審査(または と出した書面による配列表が があった る配列表に記載した配列と磁	3列表 ・イスクによる配 ・調査)機関に提 ・調査)機関に提 ・出願時における	列表 出された書面による配列 出された磁気ディスクに 国際出願の開示の範囲を	き国際予備審査報告を行った。 表 よる配列表 超える事項を含まない旨の陳述 が同一である旨の陳述書の提出
	記の 告類が削除された。 第 第 図面の第	ページ 項 ページ	·/図	
40.50.00	審査報告は、補充欄に示した の補正がされなかったものと る判断の際に考慮しなければ	こして作成した。	(PCT規則70.2(c) と	5囲を越えてされたものと認めら の補正を含む差し替え用紙は上



国際出願番号 PCT/JP03/04922

V	新規性、進歩性又は産業上の利 文献及び説明	用可能性についての法第 	12条 (PCT35条(2)) に定める見解、	それを裏付ける
1.	. 見解			
	新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	2-17	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	2-17	有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	2-17	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲2-9に係る発明における、ヒータをLEDの上方に配置してヒータ配線を複数のLEDの中央から配線した点、及び、請求の範囲10-17に係る発明における、保持部材と蓋カバーとを有する点については、国際調査報告で引用された文献のいずれにも記載又は示唆がなく、かつ当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲

1. (削除)

- 2. 光源としての可視発光ダイオード(LED)と、 LEDを覆い光を拡散及び透過する第1のカバーと、前記第1のカバーの外側に設け少なくとも側面の一部または全部が光を拡散及び透過する第2のカバーと、香りを発する被加熱材料を加熱するヒータとを備え、
- ヒータをLEDの上方に配置し、ヒータ配線を複数の LEDの中央から配線した芳香器。
- 3. (補正後) LEDは複数個有し、その点灯タイミングをずらせた請求項2に記載の芳香器。
- 4. ヒータ配線は保持パイプで束ねた請求項2に記載の芳香器。
- 5. 保持パイプはLEDの発光色と同系色とした請求項4に記載の芳香器。
- 6. (補正後) ヒータとして正温度係数 (PTC) ヒータを用いた請求項 2 に記載の芳香器。
- 7.(補正後) ヒータにより加熱する被加熱材料を加熱

する加熱面の表面最高温度を160~300℃とした請求項2に記載の芳香器。

- 8. (補正後) 第2のカバーの内側に設けた透明な樹脂からなる固定材により第2のカバーの上下方向の保持を した請求項2に記載の芳香器。
- 9. 固定材は少なくとも L E D の取り付け位置にあたる部分の形状を略円筒形状とした請求項 8 に記載の芳香器。
- 10. (補正後) 光源としての可視発光ダイオード(LED)と、LEDを覆い光を拡散及び透過する第1のカバーと、前記第1のカバーの外側に設け少なくとも側面の一部または全部が光を拡散及び透過する第2のカバーと、香りを発する被加熱材料を加熱するヒータとを備えた芳香器であって、

 前記蓋カバーで形成されてなる芳香器。

1 1. (補正後) 光源としての可視発光ダイオード (LED) と、LEDを覆い光を拡散及び透過する第17のカバーと、前記第1のカバーの外側に設け少なくとも側面の一部または全部が光を拡散及び透過する第2のカバーと、香りを発する被加熱材料を加熱するヒータとを備えた芳香器であって、

香りを発する被加熱材料を入れる容器と、

前記容器の下方に配置する加熱板と、

前記加熱板を加熱する前記ヒータと、

前記加熱板及び前記ヒータを保持し、前記加熱板からの熱を接触により又は空気層を介して前記容器に伝えるための開口部を有し、前記加熱板よりも低い熱伝導率の材料で形成された保持部材と、

外郭側面を形成する前記第2のカバーと、

前記加熱板からの熱を接触により又は空気層を介して前記容器に伝えるための開口部を有し、前記保持部材に取り付けられ、前記保持部材の少なくとも外周部及び前記第2のカバーの上部を覆う、前記加熱板よりも低い熱伝導率の材料で形成された蓋カバーと、

を備えたことを特徴とする芳香器。

1 2 . 前記蓋カバーと前記保持部材とはそれぞれの外周近傍で固定部材により相互に接続されていることを特徴

30/1

とする請求項10に記載の芳香器。

- 13.前記保持部材の前記開口部の開口周部が、前記蓋カバーの開口部を通じて外部に露出していることを特徴とする請求項10に記載の芳香器。
- 1 4 . 保持部材の開口部の周部と、蓋カバーの開口部の嵌合部における段差を略零としたことを特徴とする請求項10に記載の芳香器。
- 1 5 . 前記保持部材は、前記開口周部と前記蓋カバーとの嵌合部の隙間から侵入する液の液溜まりを設けたことを特徴とする請求項13に記載の芳香器。